

Division par 10^{-1} (B)

Trouvez chaque quotient.

$$34 \div 10^{-1} =$$

$$84 \div 10^{-1} =$$

$$35 \div 10^{-1} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$79 \div 10^{-1} =$$

$$47 \div 10^{-1} =$$

$$93 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-1} =$$

$$1 \div 10^{-1} =$$

$$99 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-1} =$$

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$37 \div 10^{-1} =$$

$$100 \div 10^{-1} =$$

$$8 \div 10^{-1} =$$

$$57 \div 10^{-1} =$$

$$98 \div 10^{-1} =$$

Division par 10^{-1} (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$34 \div 10^{-1} = 340$$

$$84 \div 10^{-1} = 840$$

$$35 \div 10^{-1} = 350$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

$$49 \div 10^{-1} = 490$$

$$79 \div 10^{-1} = 790$$

$$47 \div 10^{-1} = 470$$

$$93 \div 10^{-1} = 930$$

$$34 \div 10^{-1} = 340$$

$$1 \div 10^{-1} = 10$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

$$71 \div 10^{-1} = 710$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

$$49 \div 10^{-1} = 490$$

$$8 \div 10^{-1} = 80$$

$$37 \div 10^{-1} = 370$$

$$100 \div 10^{-1} = 1\ 000$$

$$8 \div 10^{-1} = 80$$

$$57 \div 10^{-1} = 570$$

$$98 \div 10^{-1} = 980$$